



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 22/06/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/22/2026*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2021

PUCRS

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA BIODIVERSIDADE

NATÁLIA MEDEIROS DE ALBUQUERQUE WINGEN

**AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE GLIFOSATO E 2,4-D EM GIRINOS DE *PSEUDIS MINUTA*
E *SCINAX SQUALIROSTRIS* COLETADOS EM AMBIENTE NATURAL**

Porto Alegre
2021

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA BIODIVERSIDADE

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE GLIFOSATO E 2,4-D EM GIRINOS DE *PSEUDIS MINUTA* E
SCINAX SQUALIROSTRIS COLETADOS EM AMBIENTE NATURAL

Natália Medeiros de Albuquerque Wingen
Orientadora: Prof^a. Dr^a. Guendalina Turcato Oliveira

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL Av. Ipiranga 6681 -
Caixa Postal 1429 Fone: (051) 320-3500 CEP 90619-900 Porto Alegre - RS Brasil

2021



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Graduação
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar
Porto Alegre - RS - Brasil
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564
E-mail: prograd@pucrs.br
Site: www.pucrs.br